

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. März 2001 (08.03.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/17014 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: H01L 21/8242

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/02218

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juli 2000 (07.07.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

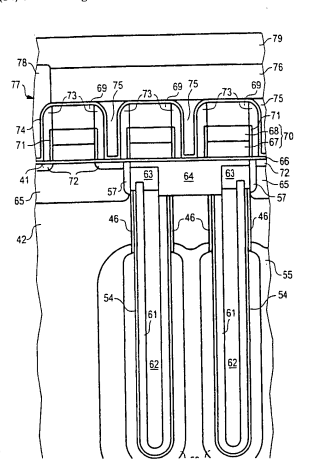
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 199 41 096.8 30. August 1999 (30.08.1999) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, D-81541 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SELL, Bernhard [DE/DE]; Priessnitzstr. 41, D-01099 Dresden (DE).
 WILLER, Josef [DE/DE]; Friedrich-Fröbel-Str. 62, D-85521 Riemerling (DE). SCHUMANN, Dirk [DE/DE]; Theresienstr. 13, D-01097 Dresden (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: INFINEON TECHNOLO-GIES AG; Zedlitz, Peter, Postfach 22 13 17, D-80503 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: STORAGE CELL ARRAY AND A METHOD FOR THE MANUFACTURE THEREOF
- (54) Bezeichnung: SPEICHERZELLENANORDNUNG UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a storage cell array with storage capacitors, each of which has a lower capacitor electrode (53), a capacitor dielectric (54) and an upper capacitor electrode which are at least partially located in a trench. At least one of the capacitor electrodes (53, 61) is a metallic electrode, in particular made of tungsten-silicide. The storage cell array can be manufactured with a required space of 8F² per storage cell.
- (57) Zusammenfassung: In einer Speicherzellenanordnung mit Speicherkondensatoren, die jeweils eine untere Kondensatorelektrode (53), ein Kondensatordielektrikum (54) und eine obere Kondensatorelektrode (61) aufweisen, die mindestens teilweise in einem Graben (45) angeordnet sind, ist mindestens eine der Kondensatorelektroden (53, 61) als metallische Elektrode, insbesondere aus Wolfram-Silizid ausgebildet. Die Speicherzellenanordnung ist mit einem Platzbedarf pro Speicherzelle von 8F² herstellbar.



Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 01/17014 PCT/DE00/02218

1

Beschreibung

Speicherzellenanordnung und Verfahren zu deren Herstellung

In Speicherzellenanordnungen mit dynamischem, wahlfreiem Zugriff werden fast ausschließlich sogenannte EintransistorSpeicherzellen eingesetzt. Eine Eintransistor-Speicherzelle
umfaßt einen Auslesetransistor und einen Speicherkondensator.
In dem Speicherkondensator ist die Information in Form einer
elektrischen Ladung gespeichert, die eine logische Größe, 0
oder 1, darstellt. Durch Ansteuerung des Auslesetransistors
über eine Wortleitung kann diese Information über eine Bitleitung ausgelesen werden. Zur sicheren Speicherung der Ladung und gleichzeitigen Unterscheidbarkeit der ausgelesenen
Information muß der Speicherkondensator eine Mindestkapazität
aufweisen. Die untere Grenze für die Kapazität des Speicherkondensators wird derzeit bei 25 fF gesehen.

Da von Speichergeneration zu Speichergeneration die Speicher20 dichte zunimmt, muß die benötigte Fläche der EintransistorSpeicherzelle von Generation zu Generation reduziert werden.
Gleichzeitig muß die Mindestkapazität des Speicherkondensators erhalten bleiben.

Bis zur ein MBit-Generation wurden sowohl der Auslesetransi-25 stor als auch der Speicherkondensator als planare Bauelemente realisiert. Ab der 4 MBit-Speichergeneration wurde eine weitere Flächenreduzierung der Speicherzelle durch eine dreidimensionale Anordnung von Auslesetransistor und Speicherkondensator erzielt. Eine Möglichkeit besteht darin, den Spei-30 cherkondensator in einem Graben zu realisieren (siehe z. B. K. Yamada etal, Proc. Intern. Electronic Devices and Materials IEDM 85, S. 702 ff). Als Elektroden des Speicherkondensators wirken in diesem Fall ein an die Wand des Grabens angrenzendes Diffusionsgebiet sowie eine dotierte Polysilizium-35 füllung, die sich im Graben befindet. Die Elektroden des Speicherkondensators sind somit entlang der Oberfläche des

25

30

35

Grabens angeordnet. Dadurch wird die effektive Fläche des Speicherkondensators, von der die Kapazität abhängt, gegenüber dem Platzbedarf für den Speicherkondensator an der Oberfläche des Substrats, der dem Querschnitt des Grabens entspricht, vergrößert. Durch Reduktion des Querschnitts des Grabens läßt sich die Packungsdichte weiter erhöhen. Der Vergrößerung der Tiefe des Grabens sind dabei aus technologischen Gründen jedoch Grenzen gesetzt.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, eine Speicherzellenanordnung mit Speicherzellen, die jeweils einen Speicherkondensator und einen Auswahltransistor aufweisen, anzugeben,
bei der der Speicherkondensator an einem Graben angeordnet
ist und bei gleichbleibender Querschnittsfläche und Tiefe des
Grabens im Vergleich zum Stand der Technik eine vergrößerte
Kapazität aufweist. Ferner soll ein Verfahren zur Herstellung
einer derartigen Speicherzellenanordnung angegeben werden.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Speicherzellenanordnung gemäß Anspruch 1 sowie ein Verfahren zu deren Herstellung gemäß Anspruch 7. Weitere Ausgestaltungen der Erfindung gehen aus den übrigen Ansprüchen hervor.

In der erfindungsgemäßen Speicherzellenanordnung weisen die Speicherzellen jeweils einen Speicherkondensator und einen Auswahltransistor auf. Der Speicherkondensator umfaßt eine untere Kondensatorelekrode, ein Kondensatordielektrikum und eine obere Kondensatorelektrode, die mindestens teilweise in einem Graben angeordnet sind. Dabei grenzt die untere Kondensatorelektrode an eine Wand des Grabens an. Mindestens eine der Kondensatorelektroden ist dabei als metallische Elektrode ausgebildet. Dadurch wird die Ausbildung einer Verarmungszone in der als metallische Elektrode ausgebildeten Kondensatorelektrode vermieden, was zu einer Erhöhung der spezifischen Kapazität führt. Diese Maßnahme hat darüber hinaus den Vorteil, daß der Elektrodenwiderstand der als metallischer Elektrode ausgebildeten Kondensatorelektrode reduziert wird.

Vorzugsweise wird die metallische Elektrode aus Wolfram-Silizid, Wolfram, Wolfram-Nitrid, Ruthenium oder Ruthenium-Oxid gebildet, da diese Metalle durch eine CVD-Abscheidung in den Graben eingebracht werden können. Ferner kann die metallische Elektrode auch aus Iridium oder Iridum-Oxid gebildet werden.

Es kann sowohl die untere Kondensatorelektrode als auch die obere Kondensatorelektrode oder beide Kondensatorelektroden als metallische Elektrode ausgebildet werden.

Ist nur die untere Kondensatorelektrode als metallische Elektrode ausgebildet, so liegt es im Rahmen der Erfindung, daß die obere Kondensatorelektrode dotiertes Polysilicium enthält.

Ist nur die obere Kondensatorelektrode als metallische Elektode ausgebildet, so liegt es im Rahmen der Erfindung, daß die untere Kondensatorelektrode als an den Graben angrenzendes Diffusionsgebiet ausgebildet ist.

Eine weitere Flächenvergrößerung läßt sich dadurch erzielen, daß sich der Graben von einer Hauptfläche eines Halbleitersubstrats in das Halbleitersubstrat hinein erstreckt und der Graben im Bereich der Hauptfläche parallel zur Hauptfläche einen kleineren Querschnitt als in einem der Hauptfläche abgewandten Bereich des Grabens aufweist. Bei dieser Ausgestaltung werden darüber hinaus Hohlräume beim Auffüllen des Grabens vermieden.

Die Speicherzellenanordnung hat den Vorteil, daß sie nur geringfügige Modifikationen an einem konventionellen Prozeßschema zu ihrer Herstellung erfordert.

20

25

30

PCT/DE00/02218

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen, die in den Figuren dargestellt sind, näher erläutert.

- 5 Figur 1 bis Figur 7 zeigt Schritte zur Herstellung einer Speicherzellenanordnung, bei der eine obere Kondensatorelektrode als Metallelektrode ausgebildet ist.
- Figur 8 und Figur 9 zeigen Herstellschritte für eine Variante

 der Speicherzellenanordnung, bei der die obere Kondensatorelektrode als metallische Elektrode ausgebildet ist.
- Figur 10 bis 13 zeigt Herstellschritte zur Bildung eines Ausus wahltransistors.
 - Figur 14 zeigt ein Layout in einer $8F^2$ -Zellenarchitektur.
- Figur 15 bis Figur 21 zeigen Schritte zur Herstellung eines

 Speicherkondensators, bei dem die untere Kondensatorelektrode als metallische Elektrode ausgebildet ist.
- Figur 22 und 23 zeigen Schritte zur Herstellung eines Speicherkondensators, bei dem die untere und die obere Kondensatorelektrode als Metallelektrode ausgebildet sind.
 - Figur 24 bis Figur 27 zeigt Herstellschritte für einen Auswahltransistor.

30

35

Auf eine Hauptfläche 1 eines Halbleitersubstrats 2 werden eine 8 nm dicke SiO_2 (Oxid)-Schicht 3 und eine 220 nm dicke Si_3N_4 -Schicht 4 aufgebracht. Darauf wird eine 620 nm dicke BPSG-Schicht (nicht dargestellt) aufgebracht.

Unter Verwendung einer fotolithographisch erzeugten Maske (nicht dargestellt) werden die BPSG-Schicht, die Si_3N_4 -

Schicht 4 und die SiO₂-Schicht 3 in einem Plasma-Atz-Prozeß mit CF₄/CHF₃ strukturiert, so daß eine Hartmaske gebildet wird. Unter Verwendung dieser Hartmaske als Atzmaske werden in einem weiteren Plasma-Atz-Prozeß mit HBr/NF₃ Gräben 5 in die Hauptfläche 1 geätzt. Nachfolgend wird durch eine nasse Atzung mit H₂SO₄/HF die BPSG-Schicht entfernt.

Die Gräben 5 weisen eine Tiefe von 7 μm , eine Weite von 100 x 250 nm und einen gegenseitigen Anstand von 100 nm auf.

10

20

30

Durch thermische Oxidation wird nachfolgend eine 10 nm dicke SiO_2 -Schicht 6 erzeugt, die mindestens die Wände der Gräben 5 bedeckt. Durch Abscheidung einer 70 nm dicken Polysiliziumschicht, chemisch-mechanisches Polieren bis zur Oberfläche der Si_3N_4 -Schicht 4 und Zurückätzen der Polysiliziumschicht mit SF_6 wird in den Gräben 5 jeweils eine Polysiliziumfüllung 7 erzeugt, deren Oberfläche 1100 nm unterhalb der Hauptfläche 1 angeordnet ist. Das chemisch-mechanische Polieren kann dabei gegebenenfalls entfallen. Durch thermische Oxidation wird an der Oberfläche der Polysiliziumfüllung 7 eine 10 nm dicke SiO_2 -Schicht 8 gebildet.

Nachfolgend wird in einem CVD-Verfahren eine 10 nm dicke Si₃N₄-Schicht abgeschieden und in einem anisotropen Plas25 maätzprozeß selektiv zu SiO₂ mit CHF₃ geätzt. Dabei entstehen oberhalb der Polysiliziumfüllung 7 an den Flanken der Gräben 5 Si₃N₄-Spacer 9.

In einem naßchemischen Ätzschritt mit $\mathrm{NH_4F/HF}$, der $\mathrm{SiO_2}$ selektiv zu $\mathrm{Si_3N_4}$ und Silizium angreift wird die $\mathrm{SiO_2}$ -Schicht 8 entfernt. Die Ätzzeit wird so bemessen, daß etwa 25 nm $\mathrm{SiO_2}$ entfernt werden. Dadurch entstehen an der Oberfläche der Polysiliziumfüllung 7 Unterätzungen, in denen die an das Halbleitersubstrat 2 angrenzenden Seitenwände der Gräben 5 freigelegt werden. (siehe Figur 2). Durch CVD-Abscheidung von $\mathrm{Si_3N_4}$ in einer Schichtdicke von 5 nm und anschließendes anisotropes Ätzen mit CHF3 werden diese Unterätzungen mit $\mathrm{Si_3N_4}$ -

Füllungen 10 aufgefüllt. Die Ätzdauer für diesen anisotopen Ätzschritt wird so bemessen, daß 5 nm Si_3N_4 weggeätzt werden.

Mit SF₆ wird nachfolgend Polysilizium selektiv zu Si₃N₄ und SiO₂ geätzt. Dabei wird die Polysiliziumfüllung 7 jeweils aus dem Graben 5 entfernt. Durch eine Ätzung mit NH₄F/HF wird der freiliegende Teil der SiO₂-Schicht 6 entfernt. Die Ätzdauer wird so bemessen, daß 10 nm SiO₂ geätzt werden. Nachfolgend wird ein isotroper Ätzschritt mit Ammoniak durchgeführt, bei dem Silizium selektiv zu Nitrid geätzt wird. Die Ätzdauer wird so bemessen, daß 20 nm Silizium geätzt werden. Dabei wird der Querschnitt der Gräben 5 im unteren Bereich der Gräben 5, d. h. in dem der Hauptfläche 1 abgewandten Bereich, um

40 nm aufgeweitet (siehe Figur 3).

Durch Abscheidung einer Arsen-dotierten Silikatglasschicht in einer Schichtdicke von 50 nm und einer TEOS-SiO2-Schicht in einer Dicke von 20 nm und einen anschließenden Temperschritt bei 1000 Grad Celsius, 120 Sekunden wird durch Ausdiffusion aus der Arsen-dotierten Silikatglasschicht in dem Halbleitersubstrat 2 ein n†-dotiertes Gebiet 11, das in der fertigen Speicherzellenanordnung als untere Kondensatorelektrode eines einzelnen Kondensators wirkt, gebildet. Über das n†-dotierte Gebiet 11 werden die unteren Kondensatorelektroden benachbarter Kondensatoren miteinander verbunden. Alternativ kann auch eine Gasphasendotierung durchgeführt werden, zum Beispiel mit folgenden Parametern: 900°C, 3 Torr Tributylarsin (TBA) [33 Prozent], 12 min.

- Bei der Ausdiffusion aus der Arsen-dotierten Silikatglasschicht wirken die Si $_3N_4$ -Füllung 10 und die Si $_3N_4$ -Spacer 9 als Diffusionsbarriere, so daß das n $^+$ -dotierte Gebiet 11 etwa 1000 nm unterhalb der Hauptfläche 1 begrenzt ist.
- In einem zu Si_3N_4 und Silizium selektiven Ätzschritt mit NH_4F/HF werden die Arsen-dotierte Silikatglasschicht und die TEOS-SiO₂-Schicht entfernt.

In einem Atzschritt mit HF/Ethylenglycol, in dem Si_3N_4 selektiv zu SiO_2 Silizium angegriffen wird und dessen Atzdauer so bemessen wird, daß 15 nm Si_3N_4 geätzt werden, werden die Si_3N_4 -Füllung 10 und die Si_3N_4 -Spacer 9 entfernt (siehe Figur 4). Nachfolgend wird eine 5 nm dicke dielektrische Schicht 12 abgeschieden, die SiO_2 und Si_3N_4 enthält. Alternativ enthält die dielektrische Schicht 12 Al_2O_3 (Aluminium-Oxid), TiO_2 (Titan-Oxid), Ta_2O_5 (Tantal-Oxid). Durch CVD-Abscheidung wird eine 30 nm dicke Wolfram-Silizid-Schicht 13 abgeschieden (siehe Figur 4).

Der verbliebene Freiraum in den Gräben 5 wird mit Fotolack 14 gefüllt und mit N_2/O_2 zurückgeätzt. Durch anisotropes Ätzen mit $HCl/Cl_2/NF_3$ in einem Plasma-unterstützten Ätzprozeß wird Wolfram-Silizid anschließend selektiv zu Si_3N_4 und der dielektrischen Schicht 12 geätzt. Dabei entsteht eine obere Kondensatorelektrode 15 aus Wolfram-Silizid (siehe Figur 5).

Nach Entfernen der Fotolackfüllung 14 in einem Atzprozeß mit O_2/N_2 wird verbliebener Freiraum in den Gräben 5 durch Abscheidung einer 70 nm dicken Polysiliziumschicht und chemisch-mechanisches Polieren bis auf die Oberfläche der Si $_3N_4$ -Schicht 4 mit einer Polysiliziumfüllung 16 versehen (siehe Figur 6).

In einem Ätzschritt mit SF6 wird die Polysiliziumfüllung 16 um 100 nm unter die Hauptfläche 1 zurückgeätzt. Es folgt ein Si $_3$ N4 angreifender Ätzschritt mit HF/Ethylenglycol, bei dem Nitrid geätzt wird. Mit Hilfe von NH4F/HF werden freiliegende Teile der dielektrischen Schicht 12 und der SiO $_2$ -Schicht 6 entfernt (siehe Figur 7). Nach einer thermischen Oxidation (Sacrificial oxidation) folgt eine Implantation mit Phosphor mit einer Dosis von 2 x 10^{13} cm $^{-2}$ und einer Energie von 10 keV zur Bildung eines n $^+$ -dotierten Gebietes 17, das im oberen Bereich des Grabens 5 an die Hauptfläche 1 angrenzt. Die Tiefe des n $^+$ -dotierten Gebietes 17 ist so bemessen, daß zwischen

dem n*-dotierten Gebiet 17 und dem n*-dotierten Gebiet 11 die Grunddotierung des Halbleitersubstrats 2 an die Oberfläche des Grabéns 5 angrenzt (siehe Figur 7). Nachfolgend wird das vor der Implantation erzeugte SiO_2 wieder entfernt. Durch Abscheidung von Polysilizium und anisotropes Atzen mit SF_6 wird der Graben 5 mit einer Polysiliziumfüllung 18 im wesentlichen aufgefüllt.

Die Polysiliziumfüllungen 16, 18 werden bei der Abscheidung insitu-dotiert mit Arsen. Dadurch wirken die Polysiliziumfüllungen 16, 18 als Anschlußstruktur zwischen der oberen Kondensatorelektrode 15 und dem n*-dotierten Gebiet 17. Das n*-dotierte Gebiet 17 wird im weiteren Herstellungsverfahren mit einem Source-/Drain-Gebiet eines Auswahltransistors verbunden.

Alternativ zu dem anhand von Figur 7 geschilderten Prozeßverlauf kann im Hinblick auf einen niederomigen Anschluß der oberen Kondensatorelektrode 15 zunächst eine 20 nm dicke Wolfram-Silizid-Schicht 15 und darauf eine 50 nm dicke Polysiliziumschicht 16 auf die Struktur, wie sie in Figur 6 dargestell ist, abgeschieden werden (siehe Figur 8).

Durch chemisch-mechanisches Polieren von Polysilizium und

Wolfram-Silizid bis auf die Oberfläche der Si₃N₄-Schicht 4

und anschließendes Ätzen mit HCl/Cl₂/NF₃, bei dem die Ätzrate

von SiO₂ und Polysilizium höher als diejenige von Wolfram
Silizid ist, werden die Wolfram-Silizid-Schicht 15°, die Polysiziumschicht 16°, die SiO₂-Schicht 6 und die dielektrische

Schicht 12 100 nm unter die Hauptfläche 1 zurückgeätzt. Da
durch entsteht eine obere Kondensatorelektrode 15°°, die über

die Höhe des n⁴-dotierten Gebietes 11 hinausragt und eine Polysiliziumfüllung 16°°, die verbliebenen Freiraum des Grabens

5 innerhalb der oberen Kondensatorelektrode 15°° auffüllt

35 (siehe Figur 9).

PCT/DE00/02218 WO 01/17014

Analog wie anhand von Figur 7 geschildert folgt eine Si₃N₄-Atzung um 10 nm mit HF/Ethylenglycol, eine isotrope Atzung von dielektrischem Material um 5 nm, eine Sacrificial oxidation und eine gewinkelte Implantation mit Phosphor, um das n⁺-dotierte Gebiet 17 zu bilden. Nach Entfernen der vor der Implantation gebildeten Oxidschicht mit DHF (verdünnte Flußsaure), wird durch Abscheidung von 80 nm Polysilizium und chemisch-mechanisches Polieren bis auf die Oberfläche der Si₃N₄-Schicht 4 die Polysiliziumfüllung 18 gebildet.

10.

Mit Hilfe einer fotolithographisch erzeugten Maske (nicht dargestellt) und Implantation mit Phosphor mit 1.3 MeV und 10¹³ cm⁻² wird eine n-dotierte Wanne 19 gebildet (siehe Figur 9).

15

20

25

Durch Atzung mit SF6 wird die Polysiliziumfüllung 18 bis zur Hauptfläche 1 geätzt.

Zur Definition aktiver Gebiete werden nachfolgend Isolationsstrukturen 20 erzeugt, die aktive Gebiete seitlich begrenzen (siehe Figur 10). Dazu wird eine fotolithographisch erzeugte Maske (nicht dargestellt) gebildet, die die aktiven Gebiete bedeckt. Es folgt ein nicht-selektiver Atzschritt mit CHF₃/N₂/NF₃, bei dem Silizium, Wolfram-Silizid, SiO₂ und Polysilizium geätzt wird. Die Ätzdauer wird dabei so eingestellt, daß 200 nm Polysilizium geätzt werden. Nach Entfernen der Fotolackmaske mit O_2/N_2 und naß-chemischem Ätzen der dielektrischen Schicht 12 in einer Tiefe von 3 nm wird eine Oxidation durchgeführt und 5 nm Si $_3N_4$ abgeschieden. Es folgt eine TEOS-30 Abscheidung von SiO2 in einer Dicke von 250 nm. Durch chemisch-mechanisches Polieren bis auf die Oberfläche der Si₃N₄-Schicht 4, einen Atzschritt in heißer H₃PO₄, der Si₃N₄ angreift, und einen Atzschritt mit DHF, der SiO2 angreift, werden die Isolationsstruktur 20 fertiggestellt und die Si $_3N_4$ -Schicht 4 sowie die SiO2-Schicht 3 entfernt (siehe Figur 10). 35

Durch thermische Oxidation wird ganzflächig ein 10 nm - dikkes Streuoxid (nicht dargestellt) gebildet. Mit Hilfe fotolithographisch erzeugter Masken (nicht dargestellt) und Implantationsschritten werden nachfolgend n-dotierte Wanne, pdotierte Wannen und Einsatzspannungsimplantationen für eine Peripherie und für Auswahltransistoren der Speicherzellenanordnung erzeugt. Es wird insbesondere eine p-dotierte Wanne 21 gebildet, die oberhalb der n-dotierten Wanne 19 angeordnet ist und deren Tiefe größer ist als die Tiefe des n'-dotierten Gebietes 17 und kleiner als die Tiefe der n-dotierten Wanne 19 (siehe Figur 11). Die p-dotierte Wanne 21 weist eine Dotierstoffkonzentration von 5 x 10¹⁷ cm⁻³ auf.

Nach Entfernen des Streuoxids mit DHF wird durch thermische
Oxidation ein Gate-Oxid 22 in einer Dicke von 6 nm gebildet.
Darauf wird durch integrierte Abscheidung eine Polysiliziumschicht 23 und eine Wolfram-Silizid-Schicht 24 gebildet. Unter integrierter Abscheidung wird in der Fachwelt eine Abscheidung von mehreren Schichten in einer Anlage verstanden, wobei die Siliziumscheibe zwischen den Abscheideschritten nicht der Atmosphäre ausgesetzt wird. Die Polysiliziumschicht 23 wird in einer Dicke von 80 nm und die Wolfram-Silizidschicht 24 in einer Dicke von 60 nm gebildet (siehe Figur 11).

25

35

10

Nach Abscheidung einer Si₃N₄-Schicht 25 in einer Dicke von 200 nm wird fotolithographisch eine Maske erzeugt, die den Verlauf von streifenförmigen, untereinander parallel verlaufenden Word-Leitungen WL definiert, die Gate-Elektroden enthalten. Unter Verwendung dieser Maske (nicht dargestellt) als Ätzmaske wird durch Plasmaätzen mit CHF₃/O₂/CF₄ die Si₃N₄-Schicht 25 geätzt. Anschließend wird eine Gate-Elektrode 26 durch Ätzen der Wolfram-Silizid-Schicht 24 mit HCl/Cl₂/NF₃ und der Polysiliziumschicht 23 mit HCl/Cl₂ gebildet. Es folgt eine Oxidation, bei der die Seitenwände der Gate-Elektroden 26 mit einer SiO₂-Schicht 27 versehen werden (siehe Figur 12). Unter Verwendung einer fotolithographisch erzeugten Mas-

PCT/DE00/02218

11

ke (nicht dargestellt) und Implantationsschritten werden Source-/Drain-Gebiete 28 für Auswahltransistoren erzeugt. Die Implantation erfolgt mit Phosphor mit einer Energie von 25 keV und einer Dosis von 3 x 10^{13} cm⁻².

5

Durch Abscheidung einer Si_3N_4 -Schicht mit einer Schichtdicke von 35 nm und anisotopes Atzen mit CHF₃ werden an den Flanken der Gate-Elektroden 26 und der Si_3N_4 -Schicht 25 Si_3N_4 -Spacer 29 erzeugt.

10

15

Nachfolgend wird ganzflächig eine Oxinitrid-Schicht 30 in einer Schichtdicke von 23 nm abgeschieden. Darauf folgt die Abscheidung einer BPSG-Schicht 31 in einer Dicke von 550 nm. In einem Temperschritt bei 850°C wird die BPSG-Schicht 31 verflossen. Durch chemisch-mechanisches Polieren, bei dem die Oxinitridschicht 30 als Ätzstop wirkt, wird eine planare Oberfläche erzeugt (siehe Figur 12).

Es wird ganzflächig durch TEOS-Abscheidung eine SiO₂-Schicht

20 32 in einer Schichtdicke von 450 nm gebildet (siehe Figur
13). In der SiO₂-Schicht 32 und der BPSG-Schicht 31 werden
Kontaktlöcher 33 zu Source-/Drain-Gebieten 28 geöffnet. Die
Kontaktlöcher 33 werden jeweils zu dem Source-/Drain-Gebiet
eines Auswahltransistors geöffnet, das nicht mit dem n⁺
25 dotierten Gebiet 17 in Kontakt steht. Zur Öffnung der Kontaktlöcher 33 wird eine fotolithographisch erzeugte Maske
(nicht dargestellt) verwendet. Die Ätzung erfolgt mit
O₂/C₄F₈/CO. Dabei wirkt die Oxinitridschicht 30 als Ätzstop.
Zur Fertigstellung der Kontaktlöcher 33 wird die Oxinitrid30 schicht 30 mit O₂/CHF₃ entfernt.

Die Kontaktlöcher 33 werden durch insitu-dotierte Abscheidung von Polysilizium und Rückätzen des Polysiliziums mit CF_4/SF_6 mit Polysiliziumfüllungen 34 versehen (siehe Figur 13). Mit Hilfe einer fotolithographisch erzeugten Maske (nicht dargestellt), die das Zellenfeld der Speicherzellenanordnung abdeckt, wird im Bereich der Peripherie die SiO_2 -Schicht 32

durch Atzen mit CF_4/CHF_3 entfernt und es wird eine HDD-Implantation für Transistoren der Peripherie durchgeführt.

Nach Bildung einer fotolithographisch erzeugten Maske, die den Verlauf von streifenförmigen Bitleitungen BL, die untereinander parallel verlaufen und die bezüglich der Wortleitungen WL senkrecht verlaufen, erfolgt eine Atzung in die SiO2-Schicht 32 mit CF4/CHF3. Nach Entfernen der Maske mit O2/N2 werden die Bitleitungen durch Abscheidung von Titan und Wolf-ram und anschließendes chemisch-mechanisches Polieren erzeugt.

Zur Fertigstellung der Speicherzellenanordnung werden in bekannter Weise Verdrahtungsebenen gebildet.

15

Die Speicherzellenanordnung weist je Speicherzelle einen in einem der Gräben 5 angeordneten Speicherkondensator und einen planaren Auswahltransistor auf. Pro Speicherzelle ist ein Platzbedarf von 8F2 erforderlich, wobei F die kleinste herstellbare Strukturgröße in der jeweiligen Technologie ist. In 20 Figur 14 ist das Layout der Speicherzellenanordnung dargestellt. Die Bitleitungen BL verlaufen streifenförmig und parallel zu einander, wobei die Breite der Bitleitungen BL jeweils F und ihr gegenseitiger Abstand ebenfalls F beträgt. Senkrecht dazu verlaufen die Wortleitungen WL, die ebenfalls eine Breite von F und einen gegenseitigen Abstand von F aufweisen. Unterhalb der Bitleitungen BL sind aktive Gebiete A angeordnet, wobei oberhalb jedes aktiven Gebietes zwei Wortleitungen WL kreuzen. Die aktiven Gebiete A sind unterhalb banachbarter Bitleitungen BL jeweils versetzt gegeneinander 30 angeordnet. In der Mitte der aktiven Gebiete A ist ein Bitleitungskontakt BLK angeordnet, der eine elektrische Verbindung zwischen der jeweiligen Bitleitung BL und dem aktiven Gebiet A ermöglicht. Die Gräben 5 sind unterhalb der Wortleitungen WL angeordnet. Die Aufweitung der Gräben 5 im unteren 35 Bereich ist als gepunktete Kontur eingetragen und mit dem Bezugszeichen 5' versehen. Am Kreuzungspunkt zwischen einer der

30

35

Bitleitungen BL und einer der Wortleitungen WL ist jeweils die Gateelektrode 26 des zugehörigen Auswahltransistors angeordnet (siehe Figur 14).

Die aktiven Gebiete A erstrecken sich jeweils zwischen zwei Gräben 5. Sie umfassen zwei Auswahltransistoren, die über einen gemeinsamen Bitleitungskontakt BLK mit der zugehörigen Bitleitung BL verbunden sind. Je nach dem, welche der Wortleitungen WL angesteuert wird, wird die Information aus dem Speicherkondensator der in dem einen der Gräben 5 angeordnet ist oder dem anderen der Gräben 5 angeordnet ist, ausgelesen.

Gemäß einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung wird auf einer Hauptfläche 41 eines Halbleitersubstrats 42 aus monokristallinem Silizium eine SiO₂-Schicht 43 in einer Dicke von 8 nm und eine Si₃N₄-Schicht 44 in einer Dicke von 220 nm aufgebracht. Darauf wird eine BPSG-Schicht in einer Dicke von 620 nm abgeschieden (nicht dargestellt). Mit Hilfe einer fotolithographisch strukturierten Maske (nicht dargestellt), die die Anordnung von Speicherkondensatoren definiert, wird durch Plasmaätzen mit CF₄/CHF₃ die BPSG-Schicht, die Si₃N₄-Schicht 44 und die SiO₂-Schicht 43 strukturiert. Nach Entfernen der Maske mit O₂/N₂ wird unter Verwendung der BPSG-Schicht als Hartmaske durch Plasmaätzen mit HBr/NF₃ je Speicherzelle ein Graben 45 gebildet. Der Graben 45 weist eine Tiefe von 7 µm und eine Weite von 100 nm x 250 nm auf (siehe Figur 15).

Durch naßchemisches Atzen mit H_2SO_4/HF wird die BPSG-Schicht entfernt. Durch thermische Oxidation wird eine SiO_2 -Schicht 46 in einer Schichtdicke von 10 nm gebildet, die mindestens die Wände der Gräben 45 bedeckt.

Es folgt die Abscheidung einer 70 nm dicken Polysiliziumschicht, aus der durch chemisch-mechanisches Polieren bis auf die Oberfläche der Si₃N₄-Schicht 44 und Ätzen mit SF₆ eine Polysiliziumfüllung 47 gebildet wird, die 1100 nm unterhalb der Hauptfläche 41 angeordnet ist. An der Oberfläche der Polysi-

liziumschicht 47 wird durch Oxidation eine 10 nm dicke SiO_2 -Schicht 48 gebildet.

Durch CVD-Abscheidung einer 10 nm dicken Si_3N_4 -Schicht und anisotropes Plasmaätzen mit CHF₃, wobei Si_3N_4 selektiv zu SiO_2 geätzt wird, werden oberhalb der Polysiliziumfüllung 47 Si_3N_4 -Spacer 49 erzeugt (siehe Figur 15).

Durch naßchemisches Atzen von SiO₂ selektiv zu Si₃N₄ und Silizium mit NH₄F/HF werden die SiO₂-Schicht 48 und dabei freigelegte Teile der SiO₂-Schicht 46 entfernt. Die Atzdauer wird
so eingestellt, daß 25 nm SiO₂ geätzt werden. Durch CVDAbscheidung einer 5 nm Si₃N₄-Schicht und anisotropes Atzen
mit CHF₃, wobei die Atzdauer so eingestellt wird, daß 5 nm

Si $_3N_4$ geätzt werden, werden bei der naßchemischen Oxidätzung entstandene Unterätzungen mit einer Si $_3N_4$ -Füllung 50 aufgefüllt (siehe Figur 16).

Mit Hilfe von SF₆ wird nachfolgend die Polysiliziumfüllung 47

20 selektiv zu Si₃N₄ und SiO₂ entfernt. Durch naßchemisches Ätzen mit NH₄F/HF wird der freiliegende Teil der SiO₂-Schicht 46 entfernt. Durch isotropes Ätzen mit Ammoniak, wobei Silizium selektiv zu Si₃N₄ angegriffen wird, wird der Querschnitt der Gräben 45 unterhalb der Si₃N₄-Spacer 49 und der Si₃N₄-Füllung

25 50 aufgeweitet. Die Atzgauer wird.

50 aufgeweitet. Die Atzdauer wird so eingestellt, daß 20 nm Silizium geätzt werden. Das bedeutet, daß der Querschnitt des jeweiligen Grabens 45 um 40 nm aufgeweitet wird (siehe Figur 17).

Durch naßchemisches Ätzen mit HF/Ethylenglycol werden die Si_3N_4 -Spacer 49 und die Si_3N_4 -Füllung 50 selektiv zu SiO_2 und Silizium entfernt. Die Ätzdauer wird so eingestellt, daß 15 nm Si_3N_4 geätzt werden. Durch insitu-dotierte Abscheidung von Wolfram-Silizid wird eine 30 nm dicke, Arsen-dotierte Wolfram-Silizid-Schicht 51 erzeugt (siehe Figur 18).

. 15

20

25

30

Durch Abscheiden eines Fotolacks werden die Gräben 45 im unteren Bereich, indem der Querschnitt der Gräben 45 durch die isotrope Siliziumätzung aufgeweitet wurde, mit einer Lackfüllung 52 versehen. Die Höhe der Lackfüllung 52 wird über eine Atzung mit N_2/O_2 eingestellt. Durch eine anisotrope Atzung mit HCl/Cl₂/NF₃, bei der Wolfram-Silizid selektiv zu Si₃N₄ und SiO2 geätzt wird, werden in den Gräben 45 durch Strukturierung der Wolframsilizid-Schicht 51 jeweils untere Kondensatorelektroden 53 gebildet. Die unteren Kondensatorelektroden 53 sind jeweils entlang der Oberfläche des jeweiligen Grabens 45 im Bereich der Aufweitung angeordnet. Teile der Arsendotierten Wolfram-Silizid-Schicht 51, die oberhalb des aufgeweiteten Querschnitts des jeweiligen Grabens 55 angeordnet sind oder die an der Oberfläche der Siliziumnitrid-Schicht 44 angeordnet sind, werden dabei entfernt (siehe Figur 19). Nachfolgend wird die Lackfüllung 52 mit O2/N2 entfernt.

Es folgt die Abscheidung einer dielektrischen Schicht 54 in einer Schichtdicke von 5 nm. Die dielektrische Schicht 54 enthält SiO₂ und Si₃N₄ oder die im Zusammenhang mit dem ersten Ausführungsbeispiel aufgeführten alternativen Dielektrika und dient in der fertigen Speicherzellenanordnung als Kondensatordielektrikum. Durch Abscheidung einer 70 nm dicken insitu-dotierten Polysiliziumschicht, einen Temperschritt bei 1100 Grad Celsius, 60 Sekunden und chemisch-mechanisches Polieren der Polysiliziumschicht bis auf die Oberfläche der Si₃N₄-Schicht 44 werden durch Ausdiffusion aus der unteren Kondensatorelektrode 53 ein n⁺-dotiertes Gebiet 55, das benachbarte untere Kondensatorelektroden 53 miteinander verbindet, und durch Strukturierung der Polysiliziumschicht eine Polysiliziumfüllung 56 gebildet (siehe Figur 20).

Durch Ätzung mit SF₆ wird die Polysiliziumfüllung 56 um 100 nm unter die Hauptfläche 41 zurückgeätzt. Es folgt eine Si $_3$ N $_4$ - Ätzung mit HF/Ethylenglycol, bei der 10 nm Si $_3$ N $_4$ geätzt werden und eine Ätzung mit NH $_4$ F/HF, mit der SiO $_2$ und dielektrisches Material geätzt werden. Nach einer Sacrificial oxidati-

on zur Bildung eines Streuoxids (nicht dargestellt) wird eine Implantation durchgeführt, bei der ein n'-dotiertes Gebiet 57 in der Seitenwand jedes Grabens 45 im Bereich der Hauptfläche 41 gebildet wird (siehe Figur 21). Oberhalb der Polysiliziumfüllung 56 verbliebener Freiraum in dem jeweiligen Graben 45 wird durch Abscheidung von insitu-dotiertem Polysilizium und Rückätzen des Polysiliziums mit SF₆ mit einer Polysiliziumfüllung 58 aufgefüllt. Die Polysiliziumfüllung 56 wirkt im fertigen Speicherkondensator als obere Kondensatorelektrode. Die Polysiliziumfüllung 58 wirkt als Anschlußstruktur zwi-

Die Polysiliziumfüllung 58 wirkt als Anschlußstruktur zwischen dem n⁺-dotierten Gebiet 57 und der als obere Kondensatorelektrode wirkenden Polysiliziumfüllung 56.

Zur Herstellung einer oberen Kondensatorelektrode aus Wolfram-Silizid kann alternativ nach Abscheidung der dielektrischen Schicht 54 eine 20 nm dicke Wolfram-Silizid-Schicht 59
und darauf eine 30 nm dicke, insitu-dotierte Polysiliziumschicht 60 abgeschieden werden (siehe Figur 22). In einem
Temperschritt bei 1100 Grad Celsius, 60 Sekunden wird die Polysiliziumschicht 60 ausgeheilt und es wird durch Ausdiffusion aus der Arsen-dotierten Wolfram-Silizium-Schicht 51 das
N*-dotierte Gebiet 55 gebildet, das die unteren Kondensatorelektroden 53 miteinander verbindet (siehe Figur 22).

Die Wolfram-Silizid-Schicht 59 und die Polysiliziumschicht 60 werden durch chemisch-mechanisches Polieren bis auf die Oberfläche der Si₃N₄-Schicht 44 strukturiert. Nachfolgend wird mit HCl/Cl₂/NF₃ Polysilizium, Wolfram-Silizid und SiO₂ selektiv zu Si₃N₄ geätzt. Dabei sind die Ätzraten von SiO₂ und Polysilizium etwas höher als von Wolfram-Silizid. Mit HF/Ethylenglycol werden 10 nm Si₃N₄ geätzt. Dadurch wird im oberen Bereich der Gräben 45 die Oberfläche des Halbleitersubstrats 42 freigelegt. Es folgt eine isotrope Ätzung der dielektrischen Schicht 54 mit DHF. Die Ätzdauer wird so eingestellt, daß 5 nm geätzt werden.

WO 01/17014 PCT/DE00/02218

17

Nach Bildung eines Streuoxids wird durch gewinkelte Phosphorimplantation mit einer Energie von 10 keV und einer Dosis von 2 x 10^{13} cm⁻² das n⁺-dotierte Gebiet 57 gebildet (siehe Figur 23).

5

10

15

Nach Entfernen des Streuoxids mit DHF wird eine 80 nm dicke insitu-dotierte Polysiliziumschicht abgeschieden und durch CMP strukturiert. Dabei wird eine Polysiliziumfüllung 63 erzeugt, die den jeweiligen Graben 45 im wesentlichen auffüllt (siehe Figur 23).

Es folgt eine maskierte Implantation zur Bildung einer ndotierten Wanne (nicht dargestellt). Durch eine Ätzung mit SF_6 wird die Polysiliziumfüllung 63 bis zur Hauptfläche 41 geätzt.

Nachfolgend werden Isolationsstrukturen 64 erzeugt, die aktive Gebiete umgeben und damit definieren. Dazu wird eine Maske gebildet, die die aktiven Gebiete definiert (nicht dargestellt). Durch nicht-selektives Plasma-Atzen von Silizium, 20 Wolfram-Silizid, SiO2 und Polysilizium mit Hilfe von CHF₃/N₂/NF₃, wobei die Atzdauer so eingestellt wird, daß Polysilizium um 200 nm geätzt wird, durch Entfernen einer dabei verwendeten Lackmaske mit O₂/N₂, durch naßchemisches Ätzen von 3 nm dielektrischer Schicht, durch Oxidation und Abschei-25 dung einer 5 nm dicken Si₃N₄-Schicht und durch Abscheidung in einem TEOS-Verfahren einer 250 nm dicken SiO2-Schicht und anschließendes chemisch-mechanisches Polieren werden die Isolationsstrukturen 64 fertiggestellt. Durch Ätzen in heißer H₃PO₄ wird nachfolgend die Si₃N₄-Schicht 44 und durch Ätzen in DHF (verdunnte Flussäure) die SiO2-Schicht 43 entfernt (siehe Figur 24).

Durch eine Sacrificial oxidation wird nachfolgend ein

Streuoxid gebildet. Es werden fotolithographisch erzeugte
Masken und Implantationen eingesetzt zur Bildung von ndotierten Wannen, p-dotierten Wannen und zur Durchführung von

10

15

Einsatzspannungsimplantationen im Bereich der Peripherie und der Auswahltransistoren des Zellenfeldes (nicht im einzelnen dargestellt). Dabei wird insbesondere eine p-dotierte Wanne 65 mit einer Dotierstoffkonzentration von 5 x 10^{17} cm⁻³ im Bereich der aktiven Gebiete erzeugt, die zur Aufnahme der Auswahltransistoren bestimmt ist (siehe Figur 25).

Nach Entfernen des Streuoxids mit DHF wird durch thermische Oxidation ein Gateoxid 66 in einer Schichtdicke von 6 nm gebildet. Nachfolgend wird durch integrierte Abscheidung eine Polysiliziumschicht 67 und eine Wolfram-Silizidschicht 68 gebildet. Die Polysiliziumschicht 67 ist insitu-dotiert und weist eine Dicke von 80 nm auf. Die Wolfram-Silizid-Schicht 68 weist eine Dicke von 60 nm auf (siehe Figur 25).

Es folgt die Abscheidung einer Si_3N_4 -Schicht 69 in einer Schichtdicke von 200 nm.

Mit Hilfe einer fotolithographisch erzeugten Maske (nicht dargestellt), die die Anordnung von Gateelektroden enthaltenden Wortleitungen, die streifenförmig sind und parallel zueinander verlaufen, definiert, werden die Si₃N₄-Schichten 69 mit CHF₃/O₂/CF₄, die Wolfram-Silizid-Schicht 68 mit HCl/Cl₂/NF₃ und die Polysiliziumschicht mit HCl/Cl₂ geätzt.

Dabei werden aus der Wolfram-Silizid-Schicht 68 und der Polysiliziumschicht 67 jeweils Gateelektroden 70 gebildet (siehe Figur 26).

Durch Oxidation werden die Seitenwände der Gateelektroden 70 30 mit einer SiO₂-Schicht 71 versehen. Es folgt eine maskierte Implantation zur Bildung von Source-/Drain-Gebieten 72.

Nach Entfernung der zuletzt verwendeten Fotolackmasken wird durch Abscheidung einer 35 nm dicken Si₃N₄-Schicht und anisotropes Ätzen mit CHF₃ an den Flanken der Gateelektroden 70 sowie der Si₃N₄-Schicht 69 Si₃N₄-Spacer 73 gebildet. Nachfolgend wird eine 23 nm dicke Oxinitridschicht 74 abgeschieden.

PCT/DE00/02218

Durch Abscheidung einer BPSG-Schicht 75 in einer Schichtdicke von 550 nm, Verfließen der BPSG-Schicht 75 und chemischmechanisches Polieren, wobei die Oxinitridschicht 74 als Atzstop wirkt, wird eine planare Oberfläche erzielt (siehe Figur 26).

Auf diese planare Oberfläche wird in einem TEOS-Verfahren eine SiO₂-Schicht 76 in einer Schichtdicke von 450 nm aufgebracht. Mit Hilfe einer fotolithographisch erzeugten Maske (nicht dargestellt) werden in der SiO₂-Schicht 76 Kontaktlöcher 77 erzeugt, die auf dasjenige Source-/Drain-Gebiet 72 der Auswahltransistoren und der Transistoren in der Peripherie reichen, das nicht mit dem n*-dotierten Gebiet 57 verbunden ist (siehe Figur 27). Bei der anisotropen Ätzung zur Öffnung des Kontaktloches 76 mit O₂/C₄F₈/CO wirkt die Oxinitridschicht 74 als Ätzstop. Im Bereich der Kontaktlöcher 77 wird die Oxinitridschicht 74 mit O₂/CHF₃ entfernt.

Mit Hilfe einer fotolithographisch erzeugten Maske, die das Zellenfeld der Speicherzellenanordnung abdeckt, wird eine HDD-Implantation für Transistoren im Bereich der Peripherie durchgeführt (nicht dargestellt).

In den Kontaktlöchern 77 wird durch Abscheidung einer insitu- 25 dotierten Polysiliziumschicht und anisotropes Ätzen mit CF_4/SF_6 eine Polysiliziumfüllung 78 gebildet (siehe Figur 27).

Mit Hilfe einer weiteren fotolithographisch erzeugten Maske (nicht dargestellt), die die Anordnung von streifenförmigen, parallel zueinander verlaufenden Bitleitungen, die senkrecht zu den Wortleitungen verlaufen, definiert, wird mit CF4/CHF3 in die SiO2-Schicht 76 geätzt. Dabei wird bis in eine Tiefe von 270 nm geätzt.

35

Nach Entfernen der fotolithographisch erzeugten Maske mit O_2/N_2 werden Titan und Wolfram abgeschieden und durch che-

misch-mechanisches Polieren strukturiert. Dadurch werden Bitleitungen 79 erzeugt.

Die Speicherzellenanordnung wird in bekannter Weise durch die 5 Bildung weiterer Verdrahtungsebenen fertiggestellt. 10

21

Patentansprüche

- 1. Speicherzellenanordnung
- mit Speicherzellen, die jeweils einen Speicherkondensator
 und einen Auswahltransistor aufweisen,
 - bei der der Speicherkondensator eine untere Kondensatorelektrode, ein Kondensatordielektrikum und eine obere Kondensatorelektrode aufweist, die mindestens teilweise in einem Graben angeordnet sind, wobei die untere Kondensatorelektrode an eine Wand der Grabens angrenzt,
 - bei der mindestens eine der Kondensatorelektroden als metallische Elektrode ausgebildet ist.
 - 2. Speicherzellenanordnung nach Anspruch 1,
- bei der die metallische Elektrode Wolframsilizid, Wolfram, Wolfram-Nitrid, Ruthenium, Ruthenium-Oxid oder Iridium oder Iridium-Oxid enthält.
 - 3. Speicherzellenanordnung nach Anspruch 1 oder 2,
- 20 bei der die untere Kondensatorelektrode und die obere Kondensatorelektrode als metallische Elektroden ausgebildet sind.
- Speicherzellenanordnung nach Anspruch 1 oder 2,
 bei der die untere Kondensatorelektrode als metallische Elektrode ausgebildet ist und die obere Kondensatorelektrode dotiertes Polysilizium enthält.
- 5. Speicherzellenanordnung nach Anspruch 1 oder 2, bei der die untere Kondensatorelektrode als an den Graben an-30 grenzendes Diffusionsgebiet ausgebildet ist und die obere Kondensatorelektrode als metallische Elektrode ausgebildet ist.
- 6. Speicherzellenanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei der sich der Graben von einer Hauptfläche eines Halbleitersubstrates in das Halbleitersubstrat hinein erstreckt und der Graben im Bereich der Hauptfläche parallel zur Hauptflä-

che einen kleineren Querschnitt als in einem der Hauptfläche abgewandten Bereich des Grabens aufweist.

- 7. Verfahren zur Herstellung einer Speicherzellenanordnung mit einem Speicherkondensator und einem Auswahltransistor,
 - bei dem in eine Hauptfläche eines Halbleitersubstrats ein Graben geätzt wird,
 - bei dem eine untere Kondensatorelektrode, die an eine Wand des Grabens angrenzt, ein Speicherdielektrikum und eine
- obere Kondensatorelektrode, die mindestens teilweise in dem Graben angeordnet ist, gebildet werden,
 - bei dem mindestens eine der Kondensatorelektroden durch CVD-Abscheidung eines Metalls gebildet wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, bei dem mindestens die eine der Kondensatorelektroden durch CVD-Abscheidung von Wolframsilizid, Wolfram, Wolfram-Nitrid, Ruthenium, Ruthenium-Oxid oder Iridium oder Iridium-Oxid gebildet wird.

20

- 9. Verfahren nach Anspruch 7 oder 8,
- bei dem zur Bildung des Grabens zunächst anisotrop in das Halbleitersubstrat geätzt wird,
- bei dem ein der Hauptfläche benachbarter Teil der Wand des
 Grabens mit einem schützenden Spacer versehen wird,
 - bei dem der Graben durch eine isotrope Atzung selektiv zu dem schützenden Spacer in dem der Hauptfläche abgewandten Bereich aufgeweitet wird.
- 30 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9,
 - bei dem die untere Kondensatorelektrode durch Ausdiffusion aus einer in den Graben eingebrachten Diffusionsquelle als an die Wand der Grabens angrenzendes Diffusionsgebiet gebildet wird,
- 35 bei dem die obere Kondensatorelektrode durch CVD-Abscheidung eines Metalls gebildet wird.

5

10

- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9,
- bei dem die untere Kondensatorelektrode durch CVD-Abscheidung eines Metalls gebildet wird,
- bei dem die obere Kondensatorelektrode aus dotiertem Polysilizium gebildet wird.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 7 bis 9, bei dem die untere Kondensatorelektrode und die obere Kondensatorelektrode durch CVD-Abscheidung eines Metalls gebildet werden.

FIG 1

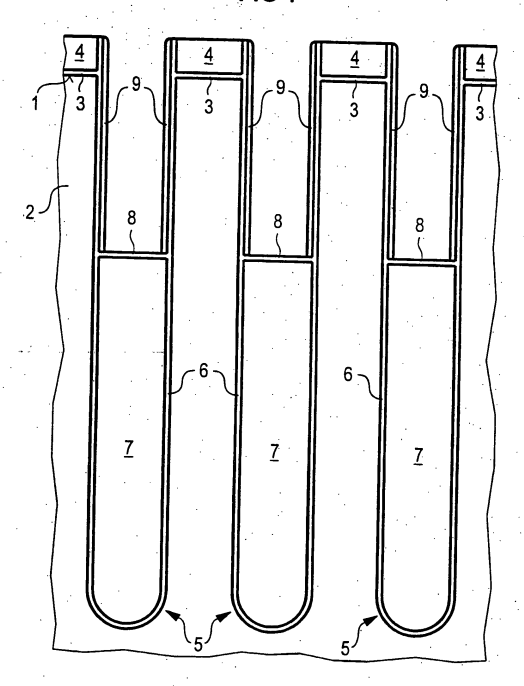
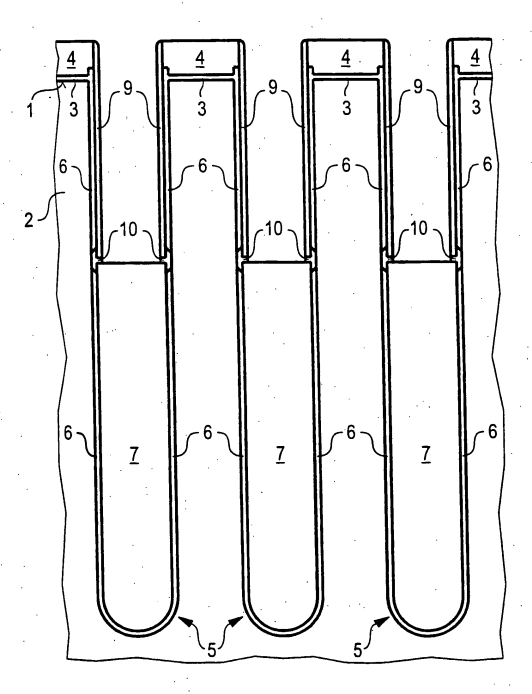


FIG 2



FIG₃

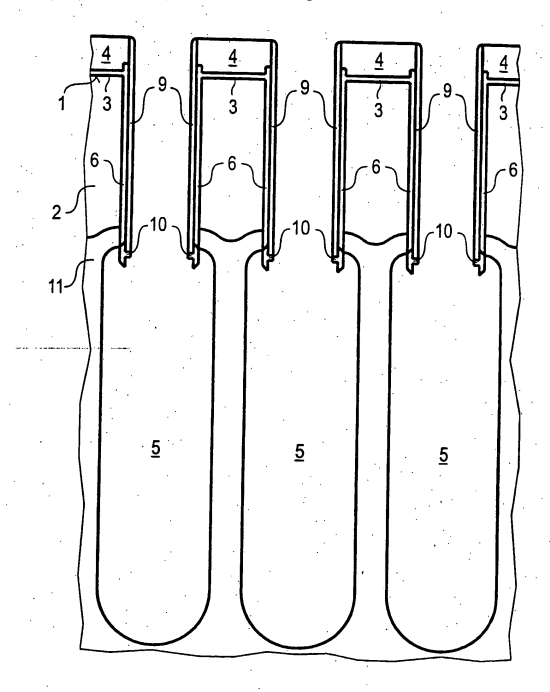


FIG 4

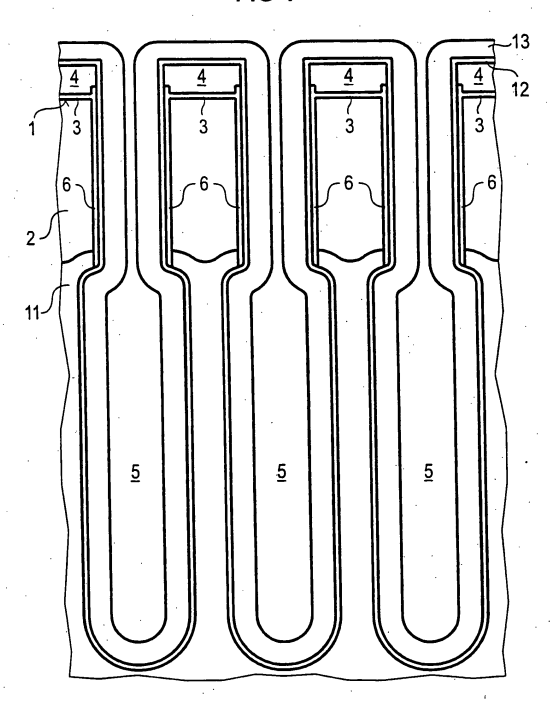
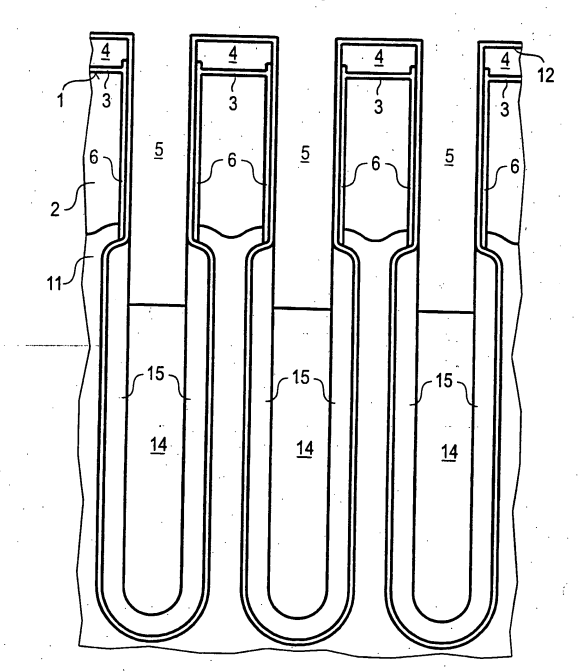


FIG 5



6/27.

FIG 6

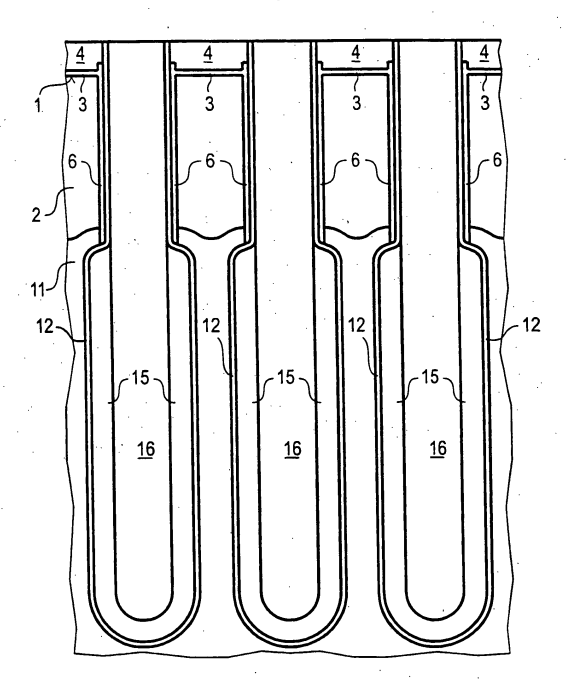
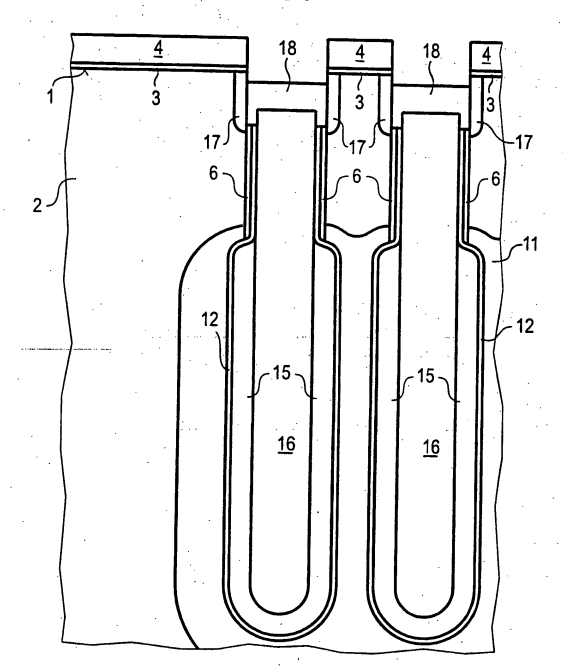


FIG 7





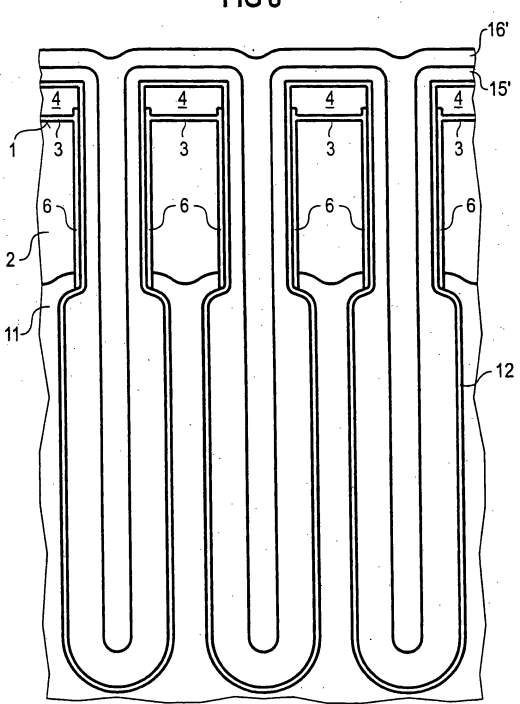


FIG 9

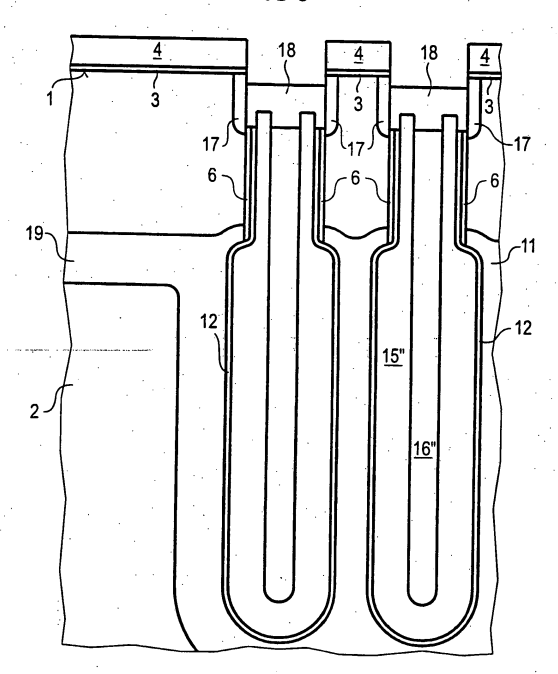
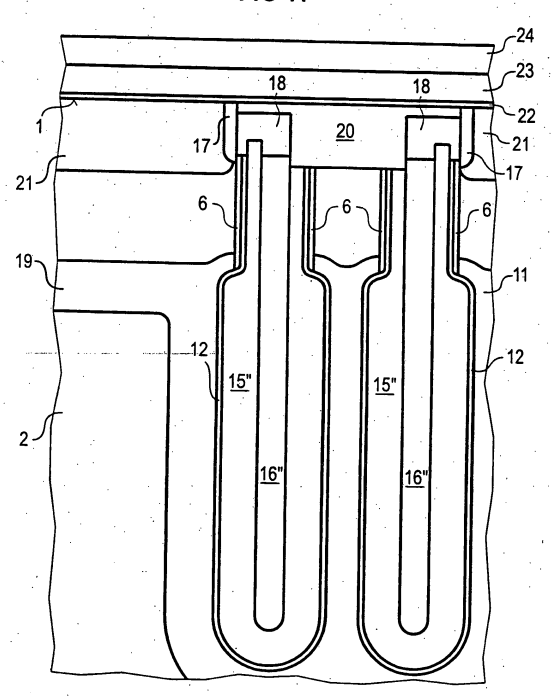


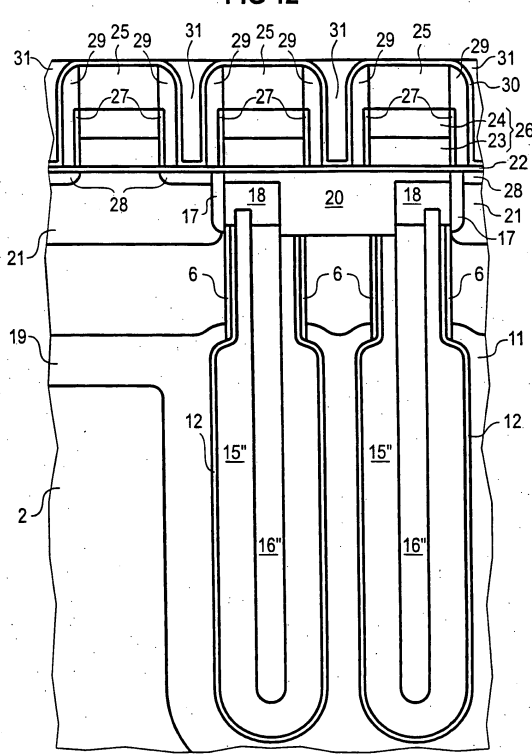
FIG 10 1,8 1,8 <u>20</u> -17 . 17 - 12 12 <u>15"</u> <u>15"</u> <u>16"</u> <u>16"</u>

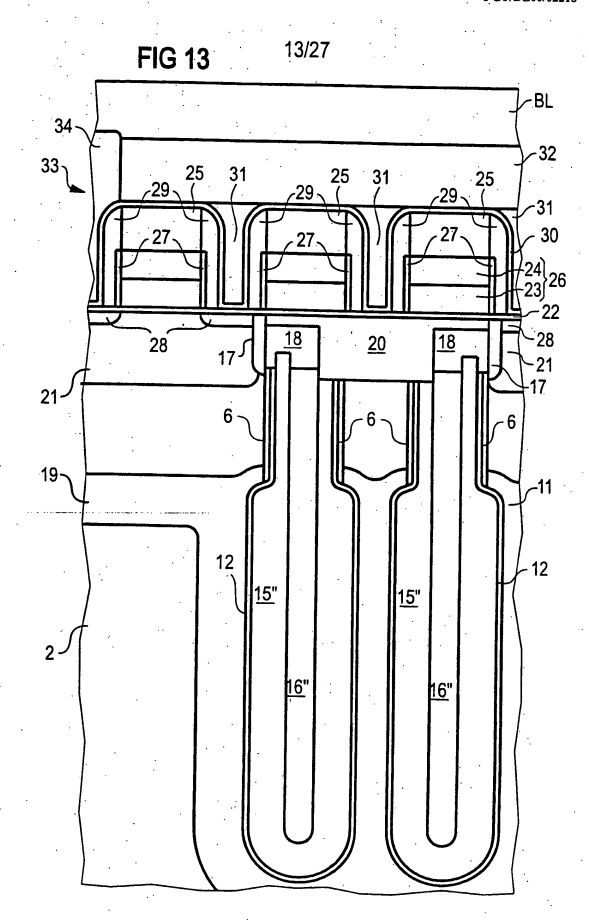
FIG 11



12/27

FIG 12





14/27

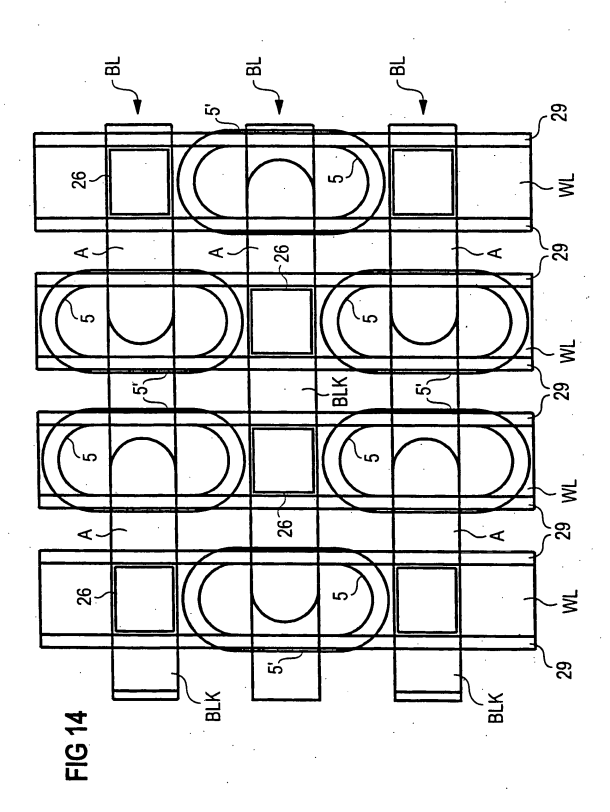


FIG 15

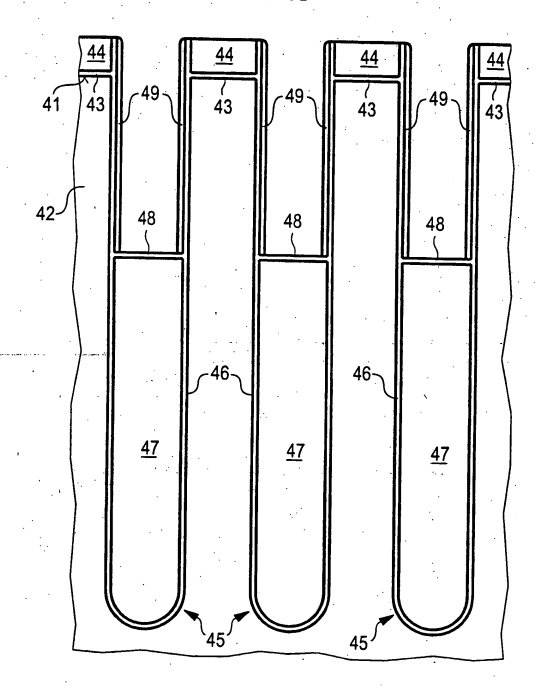


FIG 16

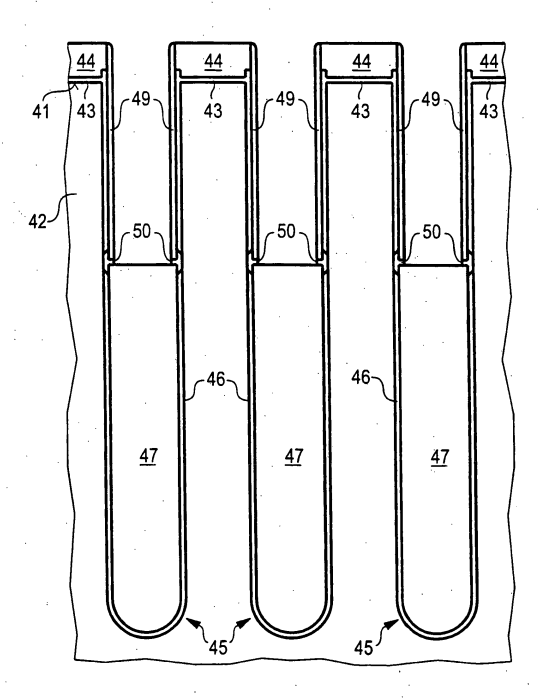


FIG 17

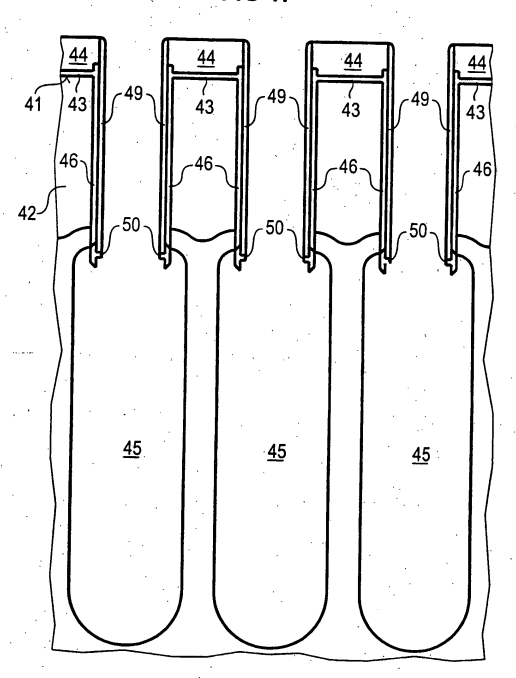


FIG 18

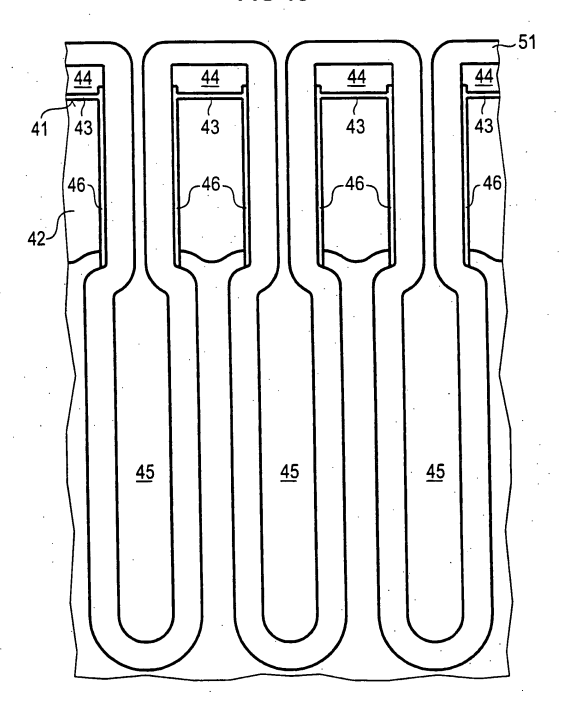


FIG 19

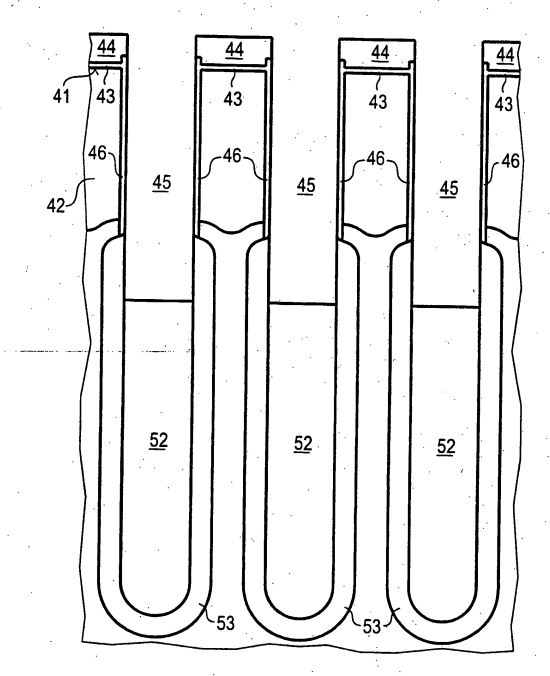


FIG 20

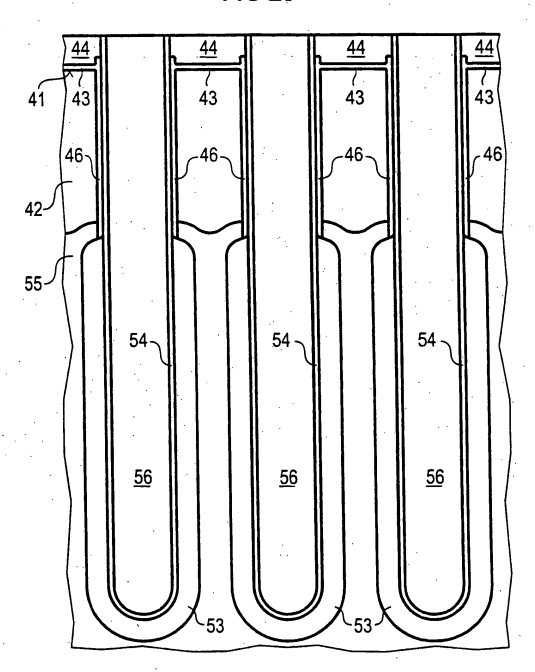
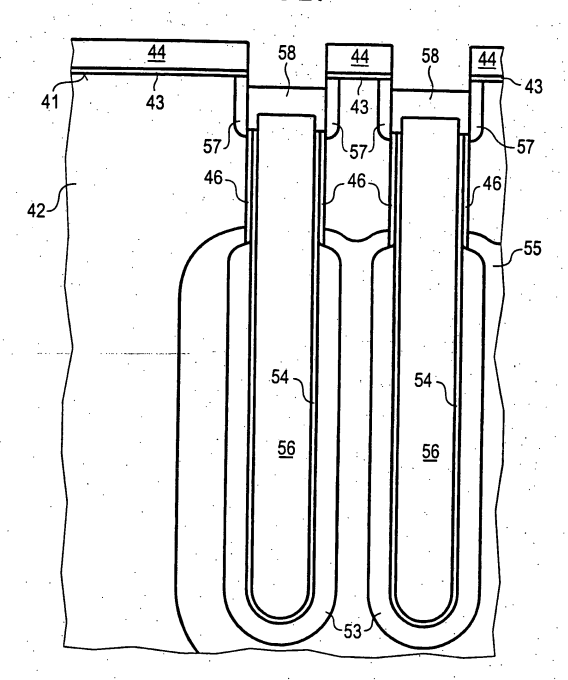


FIG 21



22/27

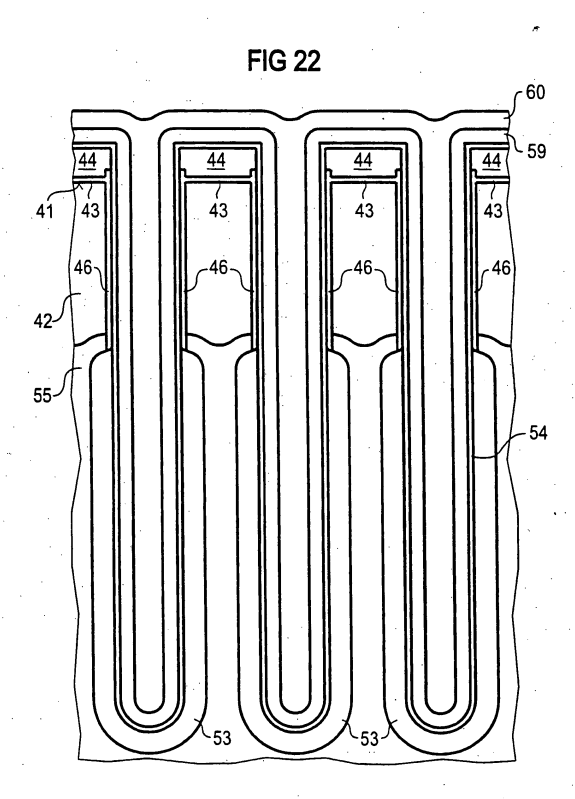
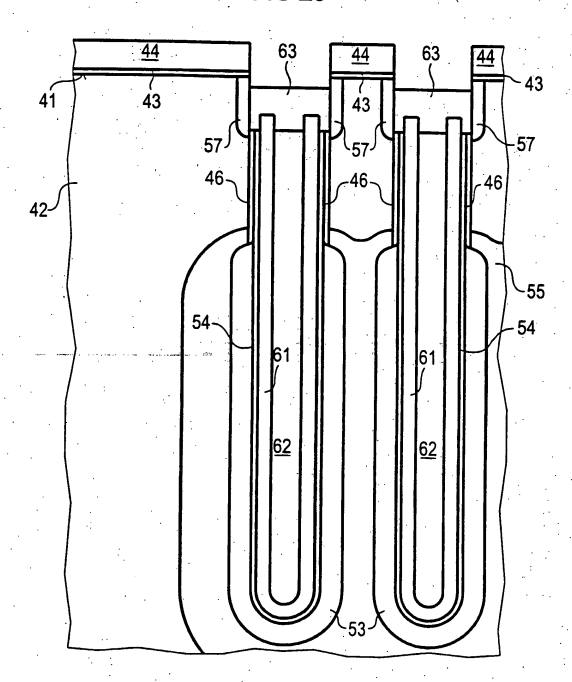


FIG 23



24/27

FIG 24

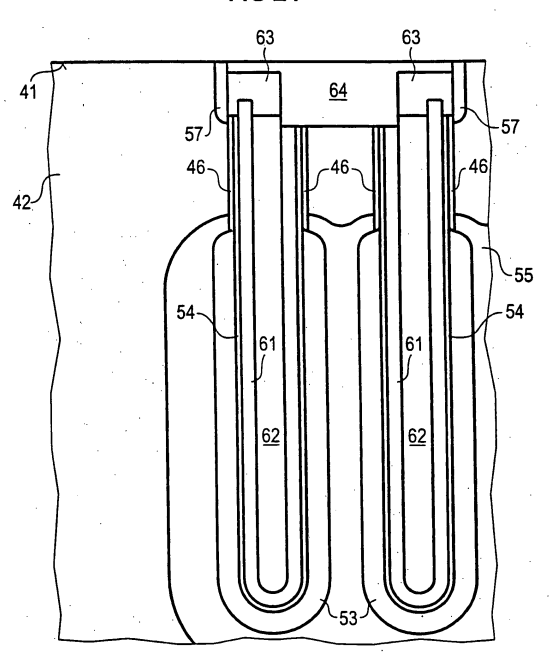
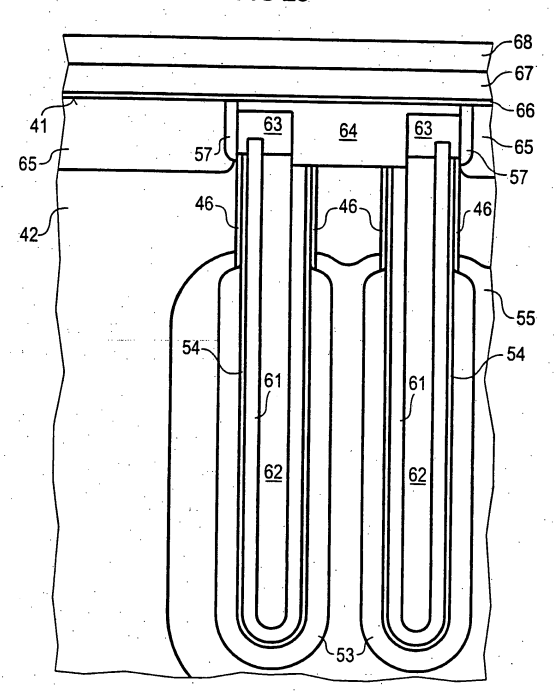
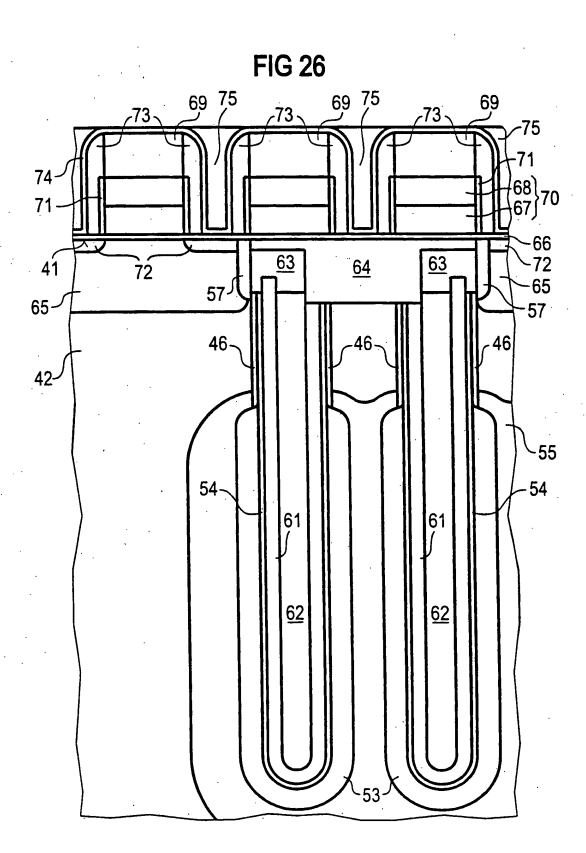
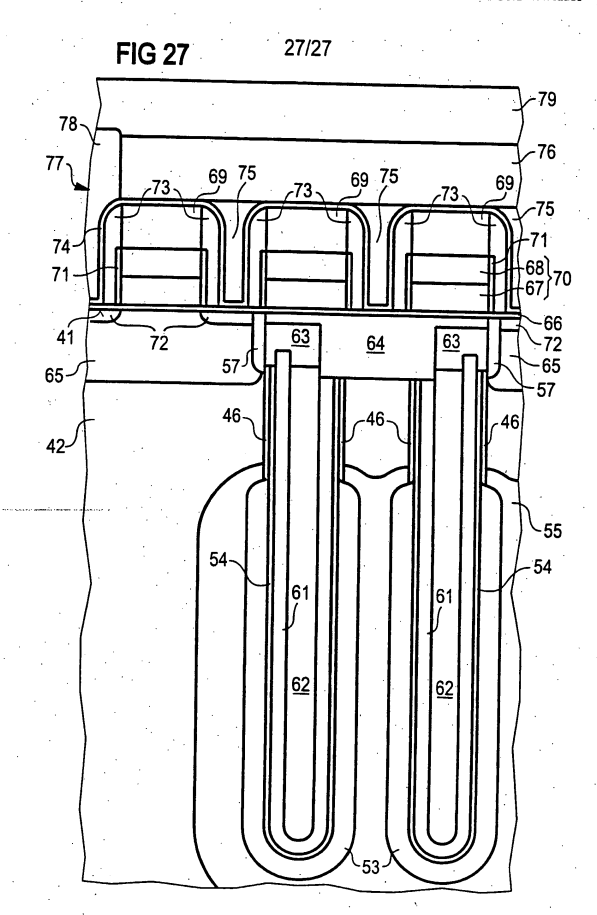


FIG 25



26/27





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten nal Application No PCT/DF 00/02218

PCT/DE 00/02218 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L21/8242 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) H01L IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included. In the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to daim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category * US 5 618 761 A (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA) 1-12 . X 8 April 1997 (1997-04-08) column 12, line 50 - line 60; figure 13 US 5 442 585 A (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA) 1-12 X 15 August 1995 (1995-08-15) column 15, line 8 - line 12; figure 11 1-12 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN X vol. 010, no. 042 (E-382), 19 February 1986 (1986-02-19) & JP 60 198770 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 8 October 1985 (1985-10-08) abstract Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'E' earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but *&* document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 29/12/2000 20. December 2000 Authorized officer Name and mailing address of the ISA

1

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Sinemus, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inten anal Application No
PCT/DF 00/02218

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *			Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 407 (E-818), 8 September 1989 (1989-09-08) & JP 01 147859 A (TOSHIBA CORP), 9 June 1989 (1989-06-09) abstract		1-12
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 292 (E-0944), 25 June 1990 (1990-06-25) & JP 02 094553 A (TOSHIBA CORP), 5 April 1990 (1990-04-05) abstract		1-12
A	US 5 629 226 A (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA) 13 May 1997 (1997-05-13) abstract; figures		1-12
	——————————————————————————————————————		
·			
		•	
		• .	
		•	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermation on patent family members

Inter. :nal Application No
PCT/DE 00/02218

08-04-1997 15-08-1995	JP 8139043 A DE 19534082 A NONE	31-05-1996 21-03-1996
15-08-1995	NONE	
08-10-1985	NONE	
09-06-1989	NONE	
05-04-1990	NONE	
13-05-1997	JP 6037275 A US 5336912 A	10-02-1994 09-08-1994
	09-06-1989 05-04-1990	09-06-1989 NONE 05-04-1990 NONE 13-05-1997 JP 6037275 A

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen PCT/DE 00/02218

IPK 7	H01L21/8242	• .		
4.*				
Nach der Internationaten Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE				
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)			
IPK 7	H01L	•		
			·	
Recherchier	le aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowei	it diese unter die recherchierten Gebiete	tallen'	
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam			
	·	e der Datenbank und evil. Verwendete S	ucnoegrine)	
FLO-TU	ternal, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	er in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 5 618 761 A (KABUSHIKI KAISHA TO	OSHIBA)	1-12	
	8. April 1997 (1997-04-08)		• • •	
	Spalte 12, Zeile 50 - Zeile 60; Abb 13	orraung		
		·	• • • •	
χ .	US 5 442 585 A (KABUSHIKI KAISHA TO	OSHIBA)	1-12	
	15. August 1995 (1995-08-15)			
	Spalte 15, Zeile 8 - Zeile 12; Abbi 11	llaung		
χ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-12	
	vol. 010, no. 042 (E-382),			
	19. Februar 1986 (1986-02-19) & JP 60 198770 A (HITACHI SEISAKUSH	אַר אַגי	•	
	8. Oktober 1985 (1985-10-08)	10 KK),		
	Zusammenfassung			
			·	
	- /-			
entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	Siehe Anhang Patentfamilie		
'A' Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der	
L	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist		
Anme	dedatum veräffentlicht werden ist	Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	stung; die beanspruchte Erfindung	
l scheir	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Täligkeit beruhend betra	chtet werden	
soli od ausge	ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	eit beruhend betrachtet	
'O' Veröffe	intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	Verbindung gebracht wird und	
'P' Veröffe	ntlichung die vor dem internationalen Anmeldedatum aber nach	Veröffentlichung, die Mitglied derselben		
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts	
2	O. Dezember 2000	29/12/2000	;.	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Sinemus, M		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nates Aktenzeichen
PCT/DE 00/02218

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCI/DE OU	702210	
Kalegorie*			Betr. Anspruch Nr.	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 407 (E-818), 8. September 1989 (1989-09-08) & JP 01 147859 A (TOSHIBA CORP), 9. Juni 1989 (1989-06-09) Zusammenfassung		1-12	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 292 (E-0944), 25. Juni 1990 (1990-06-25) & JP 02 094553 A (TOSHIBA CORP), 5. April 1990 (1990-04-05) Zusammenfassung		1-12	
A	US 5 629 226 A (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA) 13. Mai 1997 (1997-05-13) Zusammenfassung; Abbildungen		1-12	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

Intern iales Aktenzeichen
PCT/DE 00/02218

Mitglied(er) der Patenttamilie JP 8139043 A DE 19534082 A KEINE	Datum der Veröffentlichung 31-05-1996 21-03-1996
DE 19534082 A	
KEINE	
KEINE	·
KEINE	
KEINE	
	10-02-1994 09-08-1994
	KEINE KEINE JP 6037275 A

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☑ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.